

# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 30] नई दिल्ली, शनिवार, जुलाई 23, 1983 (श्रावण 1, 1905)  
No. 30] NEW DELHI, SATURDAY, JULY 23, 1983 (SRAVANA 1, 1905)

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।  
(Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation)

### विषय-सूची

	पृष्ठ		पृष्ठ
भाग I—खंड 1—भारत सरकार के मंत्रालयों (रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए संकल्पों और प्रसादित आदेशों के संबंध में अधिसूचनाएं . . . . .	525	भाग II—खंड 3—उप-खंड (iii)—भारत सरकार के मंत्रालयों (जिनमें रक्षा मंत्रालय भी शामिल है) और केन्द्रीय प्राधिकरणों (संघ शासित क्षेत्रों के प्रशासनों को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए सामान्य सांविधिक नियमों और सांविधिक आदेशों (जिनमें सामान्य स्वरूप की उपविधियां भी शामिल हैं) के हिन्दी में प्राधिकृत पाठ (ऐसे पाठों को छोड़कर जो भारत के राजपत्र के खंड 3 या खंड 4 में प्रकाशित होते हैं) . . . . .	183
भाग I—खंड 2—भारत सरकार के मंत्रालयों (रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) द्वारा जारी की गयी सरकारी अधिकारियों की नियुक्तियों, पदोन्नतियों आदि के संबंध में अधिसूचनाएं . . . . .	1001	भाग II—खंड 4—रक्षा मंत्रालय द्वारा जारी किए गए सांविधिक नियम और आदेश . . . . .	361
भाग I—खंड 3—रक्षा मंत्रालय द्वारा जारी किए गए संकल्पों और प्रसादित आदेशों के संबंध में अधिसूचनाएं . . . . .	21	भाग III—खंड 1—उच्चतम न्यायालय, महानिवासी परीक्षा, संघ लोक सेवा आयोग, रेलवे प्रशासनों, उच्च न्यायालयों और भारत सरकार के संबद्ध और अधीनस्थ कार्यालयों द्वारा जारी की गयी अधिसूचनाएं . . . . .	13275
भाग I—खंड 4—रक्षा मंत्रालय द्वारा जारी की गयी सरकारी अधिकारियों की नियुक्तियों, पदोन्नतियों आदि के संबंध में अधिसूचनाएं . . . . .	1187	भाग III—खंड 2—मेट्रो कार्यालय, कलकत्ता द्वारा जारी की गयी अधिसूचनाएं और नोटिस . . . . .	471
भाग II—खंड 1—अधिनियम, अध्यादेश और विनियम . . . . .	*	भाग III—खंड 3—मुख्य प्रायुक्तों के प्राधिकार के अधीन प्रस्ताव द्वारा जारी की गयी अधिसूचनाएं . . . . .	119
भाग II—खंड 1—क—अधिनियमों, अध्यादेशों और विनियमों का हिन्दी भाषा में प्राधिकृत पाठ . . . . .	*	भाग III—खंड 4—विभिन्न अधिसूचनाएं जिनमें सांविधिक निकायों द्वारा जारी की गयी अधिसूचनाएं, आदेश, विज्ञापन और नोटिस शामिल हैं . . . . .	2657
भाग II—खंड 2—विधेयक तथा विधेयकों पर प्रवर समितियों के बिल तथा रिपोर्ट . . . . .	*	भाग IV—गैर-सरकारी व्यक्तियों और गैर-सरकारी निकायों द्वारा विज्ञापन और नोटिस . . . . .	123
भाग II—खंड 3—उप-खंड (i)—भारत सरकार के मंत्रालयों (रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) और केन्द्रीय प्राधिकरणों (संघ शासित क्षेत्रों के प्रशासनों को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए सामान्य सांविधिक नियम (जिनमें सामान्य स्वरूप के आदेश और उपविधियां आदि भी शामिल हैं) . . . . .	1591	भाग V—सेपेकी और हिन्दी दोनों में जन्म और मृत्यु के घोषणों को दिखाने वाला प्रमाण . . . . .	*
भाग II—खंड 3—उप-खंड (ii)—भारत सरकार के मंत्रालयों (रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) और केन्द्रीय प्राधिकरणों (संघ शासित क्षेत्रों के प्रशासनों को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए सांविधिक आदेश और अधिसूचनाएं . . . . .	3011		

## CONTENTS

	PAGE		PAGE
<b>PART I—SECTION 1—Notifications relating to Resolutions and Non-Statutory Orders issued by the Ministries of the Government of India (other than the Ministry of Defence) ..</b>	525	<b>PART II—SECTION 3—SUB-SEC. (iii)—Authoritative texts in Hindi (other than such texts published in Section 3 or Section 4 of the Gazette of India) of General Statutory Rules &amp; Statutory Orders (including bye-laws of a general character) issued by the Ministries of the Government of India (including the Ministry of Defence) and by General Authorities (other than Administrations of Union Territories) ..</b>	183
<b>PART I—SECTION 2—Notifications regarding Appointments, Promotions, etc. of Government Officers issued by the Ministries of the Government of India (other than the Ministry of Defence) .. .. .</b>	1001	<b>PART II—SECTION 4—Statutory Rules and Orders issued by the Ministry of Defence ..</b>	361
<b>PART I—SECTION 3—Notifications relating to Resolutions and Non-Statutory Orders issued by the Ministry of Defence .. ..</b>	21	<b>PART III—SECTION 1—Notifications issued by the Supreme Court, Auditor General, Union Public Service Commission, Railway Administrations, High Courts and the Attached and Subordinate Offices of the Government of India .. .. .</b>	13275
<b>PART I—SECTION 4—Notifications regarding Appointments, Promotions, etc. of Government Officers issued by the Ministry of Defence .. .. .</b>	1187	<b>PART III—SECTION 2—Notifications and Notices issued by the Patent Office, Calcutta ..</b>	471
<b>PART II—SECTION 1—Acts, Ordinances and Regulations .. .. .</b>	*	<b>PART III—SECTION 3—Notifications issued by or under the authority of Chief Commissioners .. .. .</b>	119
<b>PART II—SECTION 1-A—Authoritative text in the Hindi Language of Acts, Ordinances and Regulations .. .. .</b>	*	<b>PART III—SECTION 4—Miscellaneous Notifications including Notifications, Orders, Advertisements and Notices issued by Statutory Bodies .. .. .</b>	2657
<b>PART II—SECTION 2—Bills and Reports of the Select Committee on Bills .. ..</b>	*	<b>PART IV—Advertisements and Notices by Private Individuals and Private Bodies .. ..</b>	123
<b>PART II—SECTION 3—SUB-SEC. (i)—General Statutory Rules (including orders, bye-laws, etc. of a general character) issued by the Ministries of the Government of India (other than the Ministry of Defence) and by Central Authorities (other than the Administration of Union Territories) ..</b>	1591	<b>PART V—Supplement showing statistics of Birth and Deaths etc. both in English and Hindi ..</b>	*
<b>PART II—SECTION 3—SUB-SEC. (ii)—Statutory Orders and Notifications issued by the Ministries of the Government of India (other than the Ministry of Defence) and by Central Authorities (other than the Administration of Union Territories) ..</b>	3011		

## भाग I—खण्ड 1 PART I—SECTION 1

**(रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) भारत सरकार के मंत्रालयों और उच्चतम न्यायालय द्वारा जारी की गई विधितर नियमों, विनियमों तथा आदेशों और संकल्पों से सम्बंधित अधिसूचनाएं**

[Notifications relating to Non-Statutory Rules, Regulations, Orders and Resolutions issued by the Ministries of the Government of India (other than the Ministry of Defence) and by the Supreme Court]

उद्योग मंत्रालय

औद्योगिक विकास विभाग

नई दिल्ली, दिनांक 20 जून 1983

संकल्प

सं०-7011/4/83-नमक—इस मंत्रालय के संकल्प सं० 07011/1/80-नमक दिनांक 29-7-81 में जिसे कि 26-11-81, 15-4-82, 5-7-82, 6-9-82, 8-11-1982, 16-12-1982 तथा 14-6-1983 के सम संख्यक संकल्पों द्वारा संशोधित किया गया है, और आगे संशोधित करते हुए भारत सरकार से श्री बी० के० वर के स्थान पर श्री एस० बी० जैन, अपर सचिव, उद्योग मंत्रालय, औद्योगिक विकास विभाग को नमक के केन्द्रीय सलाहकार बोर्ड के सदस्य के रूप में नामित करने का निर्णय लिया है।

आदेश

आदेश दिया जाता है कि यह संकल्प सभी राज्य सरकारों भारत सरकार के सभी मंत्रालयों, योजना आयोग, मंत्रिमण्डल सचिवालय और प्रधान मंत्री सचिवालय को भेज दिया जाए।

यह भी आदेश दिया जाता है कि यह संकल्प भारत के राजपत्र के भाग-1, खण्ड-1 में प्रकाशित किया जाए।

ओ० पी० शर्मा, अपर सचिव

संचार मंत्रालय

बेतार योजना और समन्वय स्कन्ध

नई दिल्ली-110001, दिनांक 23 मई, 1983

सं० आर०-11014/14/82-एल०के० परि०—भारतीय बेतार तार-यांत्रिकी (प्रेयानुशीली सेवा) नियम, 1978 के नियम 8 के उपबन्धों का अनुसरण करते हुए केन्द्र सरकार एतद् द्वारा प्रेयानुशीला केन्द्र प्रभालक अनुज्ञप्ति परीक्षा पाठ्यक्रम और विवरण में जहाँ तक प्रेयानुशीली केन्द्र प्रचालक की श्रेणी-2 और प्रेयानुशीली केन्द्र प्रचालक का श्रेणी 1 से संबंधित मोर्स प्राप्त करने की परीक्षा का सम्बन्ध है, संशोधन करती है। मोर्स प्राप्त करने की यह संशोधित परीक्षा उक्त नियमों के परिशिष्ट 1 के मोर्स पैरा 21 के भाग-II(क) के खण्ड 1 और पैरा 2.2 के भाग II(क) के खण्ड 1 में निर्धारित मोर्स प्राप्त करने के लिए निर्धारित परीक्षा का अधिकमण कर निम्नलिखित होगी :

### 1. (क) प्रेयानुशीली केन्द्र प्रचालक की श्रेणी 2 की परीक्षा —

मोर्स प्राप्त करना (गति : 5 शब्द प्रति मिनट)

इस परीक्षा में 125 अक्षरों का सरल भाषा में एक लेखांक होगा। पांच अक्षरों का एक शब्द गिना जायेगा। अभ्यर्थियों से अपेक्षा की जाती है कि वे लगातार पांच मिनट तक द्वितीय-गियर डेबफोन अभिग्राही से, हाथों से कुंजीयन करके या स्वचालित कुंजीयन द्वारा आबियो आसिलेटर से अन्तराष्ट्रीय मोर्स कोड संकेतों की पांच शब्द प्रति मिनट की गति से ग्रहण करें वास्तविक परीक्षण शुरू होने के पूर्व, निहित गति पर एक संक्षिप्त अभ्यास

लेख भजा जा सकता है। प्रत्येक परीक्षा में अभ्यर्थियों को एक से अधिक बार प्रयत्न करने की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी। परीक्षा में स्याही या पेंसिल से लिखा जा सकेगा, परन्तु लेख सुवाच्य होना चाहिए। खराब लिखाई तथा शब्दों कि ऊपर शब्द लिखने के कारण किसी भी अभ्यर्थी को निरहित किया जा सकेगा। गलतियों की संख्या पांच से अधिक होने पर अभ्यर्थी को निरहित किया जा सकेगा। फिर भी यदि, कोई उम्मीदवार पारेखण के दौरान लगातार एक मिनट की अवधि में परीक्षा के लिये चुना लेखांक ठीक-ठीक प्राप्त कर लेता है तो उसे परीक्षा में उत्तीर्ण समझा जाएगा।

### 1. (ख) प्रेयानुशीली केन्द्र प्रचालक की श्रेणी का परीक्षा

मोर्स प्राप्त करने की परीक्षा (गति : 12 शब्द प्रति मिनट) :

इस परीक्षा में 300 अक्षरों का सरल भाषा में एक लेखांक होगा जिसमें जिसमें, अक्षर, अंक और निम्नलिखित विराम चिन्हों जैसे पूर्ण विराम, कामा, सेमीकोलन, ब्रेक-साइन, हाइफन और प्रश्न चिह्न होंगे। औसत शब्द 5 अक्षरों का होगा और प्रत्येक अंक और विराम को दो अक्षर गिना जाएगा। अभ्यर्थियों से अपेक्षा की जाती है कि वे लगातार पांच मिनट तक 12 शब्द प्रति मिनट की गति से लेख प्राप्त करें। फिर भी, यदि कोई उम्मीदवार पारेखण के दौरान, लगातार एक मिनट की अवधि में परीक्षा के लिए चुना लेखांक ठीक-ठीक प्राप्त कर लेता है तो उसे परीक्षा में उत्तीर्ण समझा जाएगा। अन्य शर्तें वही हैं जो प्रेयानुशीली केन्द्र प्रचालक श्रेणी-2 परीक्षा को लागू होती हैं।

केन्द्रीय सरकार एतद् द्वारा उक्त नियमों नियम 13 के उपबन्धों का अनुसरण करते हुए, उक्त नियमों के अनुबन्ध V के अधीन प्रेयानुशीली बेतार तार केन्द्र अनुज्ञप्ति धारक के लिये प्राधिकृत आवृत्ति बैंडों, उत्सर्जन और शक्ति का अधिकमण करते हुए आवृत्ति बैंड, उत्सर्जन और शक्ति में नीचे लिखे अनुसार संशोधन करती है :

प्राधिकृत आवृत्ति बैंड, शक्ति और उत्सर्जन :

अनुज्ञप्ति का प्रयोग	आवृत्ति बैंड	उत्सर्जन अधिकतम बी सी० निवेश शक्ति
(क) प्रेयानुशीली बेतार	3500-3540*	के एच-जैड ए 1 50 वाट्स
तार केन्द्र अनु-	3890-3900	के एच-जैड ए 1
ज्ञप्ति श्रेणी-2	7000-7100	के एच-जैड ए 1
	14000-14350	के एच-जैड ए 1
	18068-18168*	के एच-जैड ए 1
	21000-21450	के एच-जैड ए 1
	24890-24990*	के एच-जैड ए 1
	28000-29700	के एच-जैड ए 1

प 3 ए, 43 अ,  
ए 3 एच

अनुसूचित का प्रयोग	आवृत्ति बैंड	उत्सर्जन	अधिकतम डी० सी० निवेश शक्ति
	144-146 एम एच-जैड	ए3, ए3ए, ए3जे, एफ3	10 वाट्स
(ख) प्रेयानुशीली बेतार तार केन्द्र अनुसूचित श्रेणी-1	3500-3540* के एच-जैड	ए, ए3, एफ3,	150 वाट्स
	3890-3900 के एच-जैड	ए3, ए3ए, ए3जे,	
	7000-7100 के एच-जैड	ए3 एच, एफ1, एफ2,	
	14000-14350 के एच-जैड	एफ3, ए5	
	18068-18168* के एच-जैड	"	
	21000-21450 के एच-जैड	"	
	24890-24990* के एच-जैड	"	
	28000-29700 के एच-जैड	"	
	144-146 एम एच-जैड	ए1, ए2, ए3, ए3ए, ए3जे, एफ1, एफ2, एफ3, एफ4, ए3, एच, ए4, ए5	25 वाट्स स्थलीय और 50 वाट्स उप-ग्रह प्रचालन के लिए
(ग) उच्च प्रेयानुशीली बेतार तार केन्द्र अनुसूचित	3500-3540* के एच-जैड	ए1, ए3, ए3ए,	15 वाट्स
	3890-3900 के एच-जैड	ए3जे, ए3 एच,	
	7000-7100 के एच-जैड	एफ1, एफ2, एफ3	
	14000-14350 के एच-जैड	एफ5	
	18068-18168* के एच-जैड	"	
	21000-21450 के एच-जैड	"	
	24890-24990* के एच-जैड	"	
	28000-29700 के एच-जैड	"	
	144-146 एम एच-जैड	ए1, ए2, ए, ए3ए, ए3जे, एफ1, एफ2, एफ3, एफ4, ए3एच, ए4, ए5	स्थलीय प्रयोग के लिए 50 वाट्स और उपग्रह प्रचालन के लिए 100 वाट्स

\*यह आवंटन बिना अन्तराल और बिना संरक्षण के आधार पर है।

उच्च प्रेयानुशीली तार केन्द्र अनुसूचित के धारकों के लिये निम्नलिखित उप बैंडों, की आवृत्तियाँ बड़ी हुई आर० एफ० शक्ति के साथ प्राधिकृत की जाती हैं।

3520-3540 के एच-जैड	14220-14320 के एच-जैड	ए1, ए3, ए3ए, ए5	400 वाट्स
3890-3900 के एच-जैड	14050-14150 के एच-जैड	ए3जे, ए3 एच, एफ1,	
7050-7100 के एच-जैड	21100-21400 के एच-जैड	एफ2, एफ3	

टिप्पणी :

- ए5, उत्सर्जन के लिए, पारेषण प्रेयानुशीली केन्द्र के स्टेशन के संज्ञा चिह्न स्थापन और अन्य विशिष्टियों तक निबन्धित रहेंगे। वे विन्दु प्रति विन्दु परीक्षण पारेषण तक सीमित रहेंगे जिसमें 4 एम एच-जैड से अनधिक बैंड-चौड़ा सहित एक मानक अन्तर्लेस और क्रम वीक्षण का प्रयोग किया जाएगा।
- डी० सी० निवेश शक्ति बाल्ब के ऐनोड परिपथ या एरियल को ऊर्जा देने वाली किसी अवायुक्त को दी गई कुल विष्ट धारा शक्ति निवेश है।
- ए3ए और ए3जे उत्सर्जन के लिए, शक्ति रेखीय दशाओं के अधीन शिखर एम्प्लेस शक्ति द्वारा अवधारित की जायेगी और वह विनिविष्ट डी० सी० निवेश शक्ति के 2 667 गुने तक सीमित रहेगी।
- सबु तरंग अवणक प्रेयानुशीली केन्द्र की दशा में, उसके धारकों को, प्रेयानुशीली सेवा को आबंटित सभी बैंडों को सुनने की अनुज्ञा है।
- प्रेयानुशीली बेतार तार केन्द्र अनुसूचित श्रेणी-2 की दशा में प्रचालन, यदि अनुसूचित धारक मोर्स परीक्षा में उत्तीर्ण नहीं होता है 144-146 एम० एच० बैंडों में रेडियो टेलीफोनी तक निबन्धित रहेगा।

सी० वण मुख्त  
सहायक बेतार सलाहकार

## MINISTRY OF INDUSTRY

## (DEPARTMENT OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT)

New Delhi, the 29th June 1983

No. 07011/4/83-Salt.—In further modification of this Ministry's Resolution No. 07011/1/80-Salt dated 29-7-81 as amended by Resolutions of even number dated 26-11-81-15-4-82, 5-7-82, 6-9-82, 8-11-82, 16-12-82 and 14-6-83, the Government of India have decided to nominate Shri S. B. Jain, Additional Secretary, Ministry of Industry, Department of Industrial Development in place of Shri V. K. Dar as a Member of the Central Advisory Board for Salt.

## ORDER

ORDERED that this Resolution be communicated to all State Governments, All Ministries of the Government of India, Planning Commission, Cabinet Secretariat and Prime Minister's Office.

ORDERED also that the Resolution be published in Gazette of India, Part I, Section I.

O. P. SHARMA, Under Secy.

## MINISTRY OF COMMUNICATIONS

## (W.P.C. WING)

New Delhi, the 23rd May-1983

No. R-11014/14/82-LR.—In pursuance to the provisions of rule 8 of the Indian Wireless Telegraph (Amateur Service) Rules, 1978 the Central Government hereby revises the syllabus and details of the examinations for the award of Amateur Station Operator's Licence in so far as the Morse Receiving Test in respect of Amateur Station Operators' Grade II and Amateur Station Operators Grade I is, concerned. The revised Morse Receiving test shall be in supersession of Morse Receiving test prescribed under Section I, Part II (a) of para 2.1 and Section I, Part I(a) of para 2.2 respectively of Appendix I to the said rules:

Authorised Frequency Bands, Power and Emission.

Category of Licence	Frequency Bands.
	3500—3540* KHz
	2890—3900 KHz
	7000—7100 KHz
	14000—14350* KHz
	18068—18168* KHz
	21000—21450 KHz
	24890—24990* KHz
	28000—297700* KHz
	144—146 MHz

## (b) Amateur Wireless Telegraph Station Licence Grade I

3500—3540* KHz
3890—3900 KHz
7000—7100 KHz
14000—14350 KHz
18068—18168* KHz
21000—21450 KHz
24890—24990 KHz
2800—29700 KHz
1044—146 MHz

## (c) Advanced Amateur Telegraph Station Licence@

3500—3540* KHz
3890—3900 KHz
7000—7100 KHz
14000—14350 KHz
18068—18168* KHz
21000—21450 KHz
24890—24990* KHz
28000—29700 KHz*
144—146 MHz

## 1. (a) Amateur Station Operator's Grade II Examination—Morse Receiving (speed : 5 words per minute)

The test piece will consist of a plain language passage of 125 letters, five letters counting as one word. Candidates are required to receive for five consecutive minutes at the speed of 5 words per minute from a double head-gear head-phone receiver, international morse code signals from an audio oscillator keyed either manually or automatically. A short practice piece may be sent at the prescribed speed before the start of the actual test. Candidates will not be allowed more than one attempt in each test. The test may be written in ink or pencil but must be legible. Bad handwriting and overwriting will render a candidate liable to disqualification. More than 5 errors will disqualify a candidate. However, if a candidate receives the test piece correctly for a continuous period of one minute during the transmission, he shall be considered to be successful in the test.

## 1. (b) Amateur Station Operator's Grade I Examination—Morse Receiving test (speed : 12 words per minute)

The test piece will consist of a plain language passage of 300 characters which may comprise of letters, figures and following punctuations like Full Stop, Comma, Semi Colon, Break Sign, Hyphen & Question Mark. The average word shall contain five characters and each figure and punctuation will be counted as two characters. Candidates are required to receive for five consecutive minutes at a speed of 12 words per minute. However, if the candidate receives the test piece correctly for a continuous period of one minute during the transmission, he shall be considered to be successful in the test. Other conditions are the same as applicable to Amateur Station Operator's Grade II examination.

2. The Central Government also in pursuance to provisions of rule 13 of the above said rules, hereby revises the frequency bands, emission and power to holder of Amateur Wireless Telegraph Station Licence in supersession of authorisation give under Annexure V to the said rules. The revised authorised frequency bands, emission and power shall be as below :

Emission	Max. DC input Power
A1	
A1	
A1	
A1	
A1	
A1	
A1, A3, A3A, A3J, A3H	
A3, A3A, A3J, F3	10 Watts.
A 1, A3, K3, A3A, A3J, A3H, F1, F2 F3, A5	150 Watts.
"	
"	
"	
A1, A2, A3, A3A, A3J, F1, F2, F3, F4, A3H, A4, A5	25 Watts—for territorial and Satellite working so watts for
A1, A3, A3A, A3J, A3H, F1, F2, F3, A5	150 Watts.
"	
"	
"	
"	
A1, A2, A3, A3A, A3J, F1, F2, F3, F4, A3H, A4, A5	50 Watts for terrestrial & 100 Watts for Satellite working.

\*The allocation is on Non-interference and Non-protection basis.

@Following sub-bands of frequencies are authorised with enhanced RF power to holder of Advanced Amateur Telegraph Station Licence.

520—3540 KHz	14220—14320 KHz	}	A1, A3, A3A, A5, A3J, A3H, 400 Watts. F1, F2, F3
980—3900 KHz	14050—14150 KHz		
7050—7100 KHz	21100—21400 KHz		

Note :—

linear condition and it shall be limited to 2.667 times the DC input power specified.

- (i) For A5 emission, the transmission shall be restricted to call sign of the station, location and other particulars of the amateur station. They shall be limited to point to point test transmission employing a standard interlace and scanning with a bandwidth not more than 4 KHz.
- (ii) DC input power is the total direct current power input to the anode circuit of the valve or any other device energising the aerial.
- (iii) For A3A and A3J emissions, the power shall be determined by the peak envelope power under
- (iv) In case of Short Wave Listener's Amateur Licence, the holders are permitted to listen to all the bands allocated to Amateur Service.
- (v) In the case of Amateur Wireless Telegraph Station Licence Grade II the operation shall be restricted to radio telephony in the band 144—146 MHz only in case the holder of the licence does not qualify in the morse test

C. SHANMUKHAN  
Assistant Wireless Adviser  
to the Government of India